

## 特許願

昭和47年6月3日

特許方長官井土武久殿

1、登明のさ梅

ナット後みの国際国圧はね

2. 発明者

特許山願人と同じ

3.特許出頭人

住術 特里某川口市背木町3下目368条地

计是

石并陈三郎

4. 冷讨書類の目録。

(1) 明细書 /通

(2) 回面 1/通



47 055450

明細書

1、発明の名編 ナット後みの回端回圧はわ 2、特許請求の範囲

被締着物にポルトを推通しナットを回締した外 有実出部を雄和じ谷全位いの小田牧に形成した凸 部を設けられに権敬し保持する四石ば初は、雄和 じに対し及対力に大巻された確別のを隙間を具む しめ一端の国石部に全大巻部を他端の支持部に呈 トを卸きるれぞれ設置、該国正は"和も凸部に極成 しり、トット外側面に押石論して競支持部をでか止め しれまして一体状に保持じしか該国石部を強ねし の設みで同に操作日エレナットの馬部である角部 るどの当棒によって国石力を蓄有し常にナットを 国俸自田におる。 (19) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 49-14857

④公開日 昭49.(1974)2.8

②特願昭 47-55455

②出願日 昭47.(1972)6. 3

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

52日本分類

7114 31

53 E11Z

Best Available Conv

3、聚明內詳細可說明

透練看物をポルトナットで国際した正満カルよる関係合部の接圧面は、雌雄わし山の形成角度設定による減り面積の接圧とわじ面の微凹凸、およいポルトナットの挟圧面と被解看物の接圧面は微凹凸が幾分あった。これらによりナット国練時つ 圧着力は、否接面が全面的でないる即即な存在による硬度と弾性によって設定着りを従至するからナット国際の操作りはこれらに良止られ国体操作は充分になり停止していた。

上記によりナット回締改、静止状態にしくかいても数日の経過によって、奇舒的でありた各部特 圧面の浸圧状態は幾分順応(設定着力により全面 切り接面状態に移行する過程中の現象)しナット 回締当時の告部将圧面の浸圧のは減退しかしの設

女牧いなる。これにより該栓過後にナットも当初 と同じ操作力で回旆すれば、美み嗄むした分は労 為に回締することができる。

上記の母然的の後み現象により展覧するしのにおいてけ、気合順なりた館みの系生に起閉し合即接圧面は樹野摩擦し摩視する。これによって、ナットの後みは一管増加し期間の経過に体石い自然的以来が高くともあった。従って、ナットのかしの認み発生を早期に国際する母素がある。

この発明は、キット回修後における方しの後み ・発生に対応し自動的にナットを効果的に回締させ 被綿有物を常んを着することを目的とする。

上記目的の例示図面によいて、ポルト(b)在和し (6)端部には谷圣位いの圣小左凸却(1)に切削しるの

させてある。(c)は回圧はわりの裝着時の長か寸法である。

以下この発明の作用効果を詳細に説明する。

ボルト(も)右れじ(6)のない小星石凸部(7)ド左巻の 国左はわ(1)を挿談するため、梅袋は容易になりだ わじ(6)谷部ド国在ばわ(1)線が疲入することはなく 自然的な登状窓で装着できるから回圧力の蓄有は 題る効果切になる。全大巻部(4)により国圧力の蓄 有ド隊し全の済かに対応できると共に全小巻部(4) が異合症入状になるため、国在はわ(1)を装着した 長さすは(c)よりも更に短縮して装着することかで きる。従って、小すへの凸出す法は小形になり使 用上において有利的になる。たた、支持却(2)の圣 小巻部(4)によって、削いい(2)による保持は退眠の 原則はなく良好に装着する。 特開昭49—14857四

先端却以倒ピン(2)の被捧題孔(8)を胃設、回圧は初(1)は左巻で押圧協用の巻隙間(4)を見えるの左端を折曲けた回圧却(3)の位置には全大巻却(5)を存設、るの右端にし字形の支持部(2)を設けた位置には全小巻却(4)を存設して成る。却被(4)(4)がルト別にかれりを持題し致却(5)を重接してわしい(6)にナット(7)を構入回締し左着。凸部(7)に回圧はわ(1)を捧放しる際間(4)によりナット(7)が側面に押圧機すると同様によりに押してかりを放捧通孔(8)に推過した例かの一方を支持部(2)に肥方を凸部(3)のに倒って打曲に推放したを引きの一方を支持部(2)に肥方を凸部(3)の上頭で、打曲に接近などを指する。そして回圧時(3)の曲 概却にドライバーを差が24左回(4)方回に回圧し次のる部によって回圧力と蓄有しナット(9)を右回(8)方向に回圧

オ3回の目降してあるナット(の)が期間の経過と その間における震動によって、奇部的に度圧して いた各部棒圧面は幾分順をしナット(り)がかしの後 みも発生すれば、回圧部(3)は効果的に蓄有してあ 3回圧力により自動的にナット(の)を右国(18)国跡す 3。これにより各部棒圧面は緩みによる機動庫棒 もすることなく産に部技(の(11)を左置する。

9

上記の左ろの長期間の経過によって、ナット(9)を回降したの復みが重次増加しるの都度ナット(9)を回降したはの場合には、1 は国圧力を残退するのスペナーでナット(9)を回降してからドライバーを回圧部(9)の曲根部に排入した回(A)し次の6 争却(M)を無疑させて修聖すれば、簡単な操作により回圧がも増加し設み発生に7祭してはナット(9)をよく回圧し即称(1)(1)(1)を圧着する。

以上説明のようにこの発明によれば、国左はわ Hもさす法も小形にして装着できると芝に自然的 な者が悪に装着できるため、回圧力の蓄有は超る 効果的にたりナットはみ発生に際し自動的によく 回辞する優れた効果も顕現する。

### 4. 図面の簡單石説明

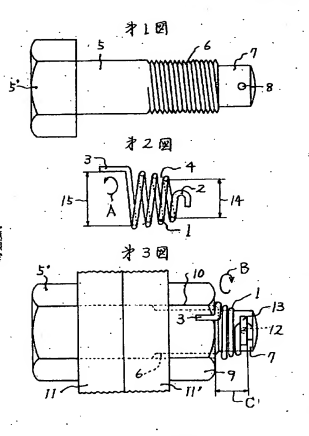
回面はこの発明の実施例も示しオ/関は日正は 和を装着する切削した ポルトの正面回、オス同は 国をけれの正面回、オる回は被締着物をナットで 回路したものに国在は計算回端方向に国在させた 正面回である。

特許出願人 石井勝三郎

## 手統補正書 昭和47年7月19日 特許庁長官 三宅幸夫殿

- ノ、事件の表示 昭和41年特許額弁55455号
- 2、発明の名称、ナット鑑みの回帰回圧はわ
- 3、補正もする者

- 4. 補正命令の日付 自発
- 5. 補正の内容
  - (1) 発明の名梅を「ナット後みの田御装置 ド訂正する。 47.
  - (2) 明細書を別做訂正明細書の通り訂正了



钉正明细書

/、 戩明の名梅

ナット幾みの国締装置

こ、特許請求の範囲

被婦看物ドポルトを捧頭しナットで国婦した雄ねじの突出却を存置してれるを全位いの小田凸部ド野成しるの満部ドピーの被捧通孔を身設、田田田のだかり雄れじの及対に巻き圧縮用の巻像間を具えナット外側に位置する満部を田圧却にその地端を装着する支持部に配設、該巻はねを該小田凸部に持成圧縮しナット外側面に押圧すると同時に向近れませいから背部をしから監査、設をけれている方に回動操作し次位置の対距面に移動し対南部に基づく対距面の増全した適位置に当接せしめた回

圧りによりすツトを厚に国辞者向に国師するよう に構成したよりト編みの国師装置。

#### 3、食明の詳細方説明

被婦看物をかれトナットで目締した圧省かれよる却被圧面の度圧状態は、雌雄和じ山の形成角度設差による減分特圧面積、および各部被圧面の 微凹凸によりナット回締時の圧高力は全面切でない
一分部的方被圧着面積によって、その圧着力を度 圧する関係とナット回締集作かけるのる部的面に 食け止められて停止していた。

上記によりナット回締後、静止状態においても 数日の経避によって、局部的であった各部放圧面 は圧着力により幾分順応(自然的に各部被圧面が 全面的不圧着状態に移行する過程中の現象)しナ ット回締時の各部被圧面の瞬圧力は若干減退しナ

ことは父母である。

この発明は、簡素な装置によりナツト回締後に おけるナットのウしのほみ発生に降し自動的に回 締ろることも目的とする。

上記目的の例不図面において、がルト(を)たわして(4)の突出部を冷全位いの小田凸部(19)に形成ルまの 先端部に倒せいと(4)の被棒通孔(8)を穿設。をばわ(1) 1) 左巻で長す方向に圧論する巻際門(+)を異も、その万端と折曲が大回圧部(3)位置を全大尽部(14)にし 右端のひ字形支持部(3)位置は全外巻部(4)にしてある。部代(11)(11)がルト乱にがルト(5)を棒通し強部(5)を予付したわし(6)にナット(7)を埋入回降して部代(11)(11)を下るした突出部の小田田部(7)に巻ばわり)を持続し巻隙間(4)によりナット(9)が側面に押圧協すると同時に、ナット(9)が回面と小田凸却(9)面の全 特開昭49-14857(4)
ツトは僅かの後2枚に石3。その証明は数日の経過後にナツトも当初と同じ操作力で回給すれば、 数分順応した公司或る角度は容易に回帰すること
ハンできる。故に、或る程度順応したものはナット はみの発生も減少するものである。

上記の快然的石経み発生により特に振動するものにおいては、各部被圧面は微動庫像し摩乾する。これによって、ナットの総み状態は累増的に増加し長期間の経過には無圧為故になり灰田落失し被締る物は遮脱して不虚の損害を蒙ることもあった。上記によりナット団婦位置において、ポルトナットを一体状に保持したナットの総み止め装置は長期間の経過によっては、ナットの灰田落失うがまけ止し被締る物を圧着してい状態になる。從いかでけ止し被締る物を圧着しては、ナットの次回落失うができ、大ットの少しの総み発生を早期に国締する

寸法よりも15%位い減力した基金Kしてある金 大港部(1)によって、目を部(3)な対地面をおり(5) 心方向K押圧。制ビン(2)を被構迫礼(8)に特施突出 した創部(9)カーオを支持部(2) Kその他才を外用品 部(7)面の両方に曲げ巻は初(1)を装着する。

上記回左却(1)曲り却にドライバーも左とみ気印 分方向に左回し対角却(11)と外持させ対角即(14)に基 つく対処面の増全した適位選に当接せらが国死力 三葛有。この日を部付の今にナット(1)を欠年(19)方 向」を目をしたもののよう図である。(c)は巻けれ (1)を伝輸し装着した長さ寸にである。

以下こう祭明の作用加東も詳細に説明される でねし(4)の介に取る部のドよって、基は別(1)の 1分下 棒載は発易でつると共に同で研究)かか田島部の面 に微差し対処面を押をした引を力によりるかし(1)

特開 昭49- 1485 7(5)

谷計内に巷ば水(1)線が引在され扱入がることはな い。 これがため巻限間(4)による押り循環発力は、 そう全部が回在を期り部をナット(タ)外側面に側を、ガ し目が却切の国在・作用も確実にする。

支持部(2)位置の小星巻部(4)は、科体等の外方に 文出するものには小的化し外觀美はよい。しかし 川裝 L被覆するものには少1 安価に造るため、参 全全部を含まを却(18)全にし支持部(2)を形設してし 四石する作用は国様なものである。

才3回の回伝してあるナット(7)が期間の経過と 3の間における振動によって、句印的に圧着して いた各部被圧面が幾合順をしナット(9)が目然的に 後みを発生すりは、回在部(3)は国圧カトより自動 的ドナツトロミ田降し却核(川川)を圧着する。

上記の回在作用が長期間の経過によって、ナッ

ト(1)後み発生の都度ナット(9)も目体しりの~15 等の角度と回路した巻はあいれ、蓄有してあった 因をかは幾分項退する。この場合には、巻ばわり モ砦青したままでナツト(7)をスパナーで回帰して から、回在部(3)曲り部にドライバーを足がみ左羽 (A)し対角却(10)を東越させ次位置の対距面に国を部 (3)を移動すれば、更い理化された回圧計りわ対し. 面の理会项位置に当接しナット(9)も在国(B)に国ない し部務(11)(11)を広着する。この修正してなる各部被 か面は或程度順応した ことによりナット(9)悠みの 発生建度は逆次減かりるものである。

以上説明のようにこの発明は、頗る簡単左構成。 と国左力の蓄有操作によって、かしのようト語み の発生に対し席にナットを回帰する優れた効果を 題現する。

### 4、闽面の商軍与説明

図面はこの発明の実施例を示しや1/図は巻ばね で棒皮装着する小田の却を有するポルトの正面図 、中2回は巻ばれの正面図、才3回は目降ナット、2分前 外側に巻ばれる装着し回練方向に回圧した正面目 である。

片許出體人